

Tác động của Trí tuệ Nhân tạo (AI) đối với Giáo dục Đại học

1. Đặt vấn đề

- Lý do chọn chủ đề (Tính cấp thiết bị của AI trong bối cảnh hiện tại).
- Mục tiêu tìm kiếm thông tin: Tìm hiểu xu hướng, lợi ích và rủi ro của AI trong giáo dục.

2. Chiến lược tìm kiếm thông tin

- **Từ khóa đã sử dụng:** "Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục", "AI trong giáo dục đại học", "Dạy học AI sáng tạo".
- **Nguồn tìm kiếm:** * *Cơ sở dữ liệu học thuật:* Google Scholar, IEEE Xplore, ScienceDirect.
 - *Tạp chí chuyên ngành:* Computers & Education, International Journal of Educational Technology in Higher Education.
 - *Nguồn mở:* Báo cáo của UNESCO, EDUCAUSE.
- Trình bày phương pháp bạn dùng để đánh giá giá (Dựa trên 5 tiêu chí: Tác giả có chuyên môn không? Cơ quan xuất bản có qua bình duyệt (đánh giá ngang hàng) không? Phương pháp nghiên cứu định lượng/định tính có xỏ không? Số trích dẫn cao không? Năm xuất bản bản cập nhật or không?).

Dưới đây là 10 tài liệu thực tế (vượt yêu cầu với 6 bài báo khoa học, 2 cuốn sách, 2 báo cáo tổ chức chức năng) kèm theo đánh giá giá.

STT	Tên tài liệu (Năm)	Phân loại	Tóm tắt Đánh giá (Tác giả, NXB, Phương pháp, Trích dẫn, Cập nhật)	Xếp hạng độ tin cậy
1	Đánh giá có hệ thống các nghiên cứu về ứng dụng trí tuệ nhân tạo... (Zawacki-Richter và cộng sự, 2019)	Bài báo KH	Tác giả: Chuyên gia ĐH Oldenburg. NXB: Springer (Q1). PP: Tổng quan hệ thống nghiêm ngặt. Trích dẫn: Very high (>1500). Cập nhật: Khá gần đây.	★★★★★ (Lọt cao)
2	Tầm nhìn, thách thức, vai trò và các vấn đề nghiên cứu của trí tuệ nhân tạo... (Hwang và cộng sự, 2020)	Bài báo KH	Tác giả: Nhóm nghiên cứu quốc tế uy tín. NXB: Elsevier (Q1). PP: Đánh giá theo hướng. Trích dẫn: Cao (>800). Cập nhật: Tốt.	★★★★★ (Lọt cao)

STT	Tên tài liệu (Năm)	Phân loại	Tóm tắt Đánh giá (Tác giả, NXB, Phương pháp, Trích dẫn, Cập nhật)	Xếp hạng độ tin cậy
3	Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục: Một bài đánh giá (Chen và cộng sự, 2020)	Bài báo KH	Tác giả: ĐH Sư phạm Hoa Đông. NXB: Truy cập IEEE. PP: Nghiên cứu tài liệu. Trích dẫn: Cao. Bản cập nhật: 2020, vẫn giữ nguyên giá trị cốt lõi.	★★★★ (Cao)
4	Nghiên cứu tác động của trí tuệ nhân tạo đối với việc dạy và học... (Popenici & Kerr, 2017)	Bài báo KH	Tác giả: ĐH Melbourne. NXB: Mùa xuân. PP: Lý luận/Phân tích khái niệm. Trích dẫn: Very high. Cập nhật: Hơi cũ (2017) nhưng là nền tảng.	★★★★ (Cao)
5	Xu hướng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục... (Chassignol và cộng sự, 2018)	Bài báo KH	Tác giả: ĐH ITMO (Nga). NXB: Khoa học máy tính thủ tục. PP: Khảo sát kỹ thuật. Trích dẫn: Trung bình - Cao. Cập nhật: Cần kết hợp tài liệu mới.	★★★ (Khá)
6	ChatGPT vì mục đích tốt đẹp? Cơ hội và thách thức... (Baidoo-Anu & Ansah, 2023)	Bài báo KH	Tác giả: Nhà nghiên cứu độc lập. NXB: SSRN (Tiền ấn phẩm). PP: Phân tích tính toán. Trích dẫn: Tăng tốc. Cập nhật: Rất mới (2023). <i>Lưu ý: Là bản in sẵn nên tính xác thực bình duyệt thấp hơn.</i>	★★★ (Khá)
7	Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục: Những hứa hẹn và hệ quả... (Holmes và cộng sự, 2019)	Sách	Tác giả: Chuyên gia AI của ĐH College London (UCL). NXB: Trung tâm Thiết kế lại Chương trình giảng dạy. PP: Tổng hợp chuyên sâu. Độ tin cậy: Tính hàn lâm cực cao.	★★★★★ (Lọt cao)
8	Máy học và trí tuệ con người... (Luckin, 2018)	Sách	Tác giả: GS Rose Luckin (Chuyên gia hàng đầu về AI trong GD). NXB: Nhà xuất bản UCL. Độ tin cậy: Đóng góp ý kiến học tập và sự phạm sâu sắc.	★★★★★ (Lọt cao)

STT	Tên tài liệu (Năm)	Phân loại	Tóm tắt Đánh giá (Tác giả, NXB, Phương pháp, Trích dẫn, Cập nhật)	Xếp hạng độ tin cậy
9	Trí tuệ nhân tạo và giáo dục: hướng dẫn cho các nhà hoạch định chính sách (UNESCO, 2021)	Nguồn / Báo cáo	Tác giả & NXB: UNESCO. Phương pháp: Báo cáo tổng hợp toàn cầu. Tính cập nhật: 2021, mang tính định hướng chính. Không được thương mại hóa.	★★★★★ (Lọt cao)
10	Báo cáo Tầm nhìn EDUCAUSE năm 2023 (EDUCAUSE, 2023)	Nguồn / Báo cáo	Tác giả & NXB: EDUCAUSE Tổ chức. Phương pháp: Hội đồng chuyên gia Delphi. Cập nhật: Rất mới (2023), hiện tại khảo sát công nghệ.	★★★★ (Cao)

4. Danh mục tài liệu tham khảo

Dưới đây là cách trình bày 10 nguồn theo đúng tiêu chuẩn Harvard (Sắp xếp theo thứ tự bảng chữ cái của tác giả):

1. Baidoo-Anu, D. và Ansah, LO, 2023. Giáo dục trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo tạo sinh (AI): Hiểu được những lợi ích tiềm năng của ChatGPT trong việc thúc đẩy dạy và học. *Tạp chí điện tử SSRN*.
2. Chassignol, M., Khoroshavin, A., Klimova, A. và Bilyatdinova, A., 2018. Xu hướng Trí tuệ Nhân tạo trong giáo dục: tổng quan tường thuật. *Procedia Computer Science*, 136, trang 16-24.
3. Chen, L., Chen, P. và Lin, Z., 2020. Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục: Một bài đánh giá. *IEEE Access*, 8, trang 75264-75278.
4. EDUCAUSE, 2023. *Báo cáo Tầm nhìn EDUCAUSE 2023: Ấn bản về Giảng dạy và Học tập*. [trực tuyến] Boulder, CO: EDUCAUSE. Có sẵn tại: <https://library.educause.edu/resources/2023/5/2023-educause-horizon-report-teaching-and-learning-edition> [Truy cập ngày 10 tháng 5 năm 2024].
5. Holmes, W., Bialik, M. và Fadel, C., 2019. *Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục: Những hứa hẹn và hàm ý đối với việc dạy và học*. Boston: Trung tâm Tái thiết Chương trình giảng dạy.

6. Hwang, GJ, Xie, H., Wah, BW và Gašević, D., 2020. Tầm nhìn, thách thức, vai trò và các vấn đề nghiên cứu của trí tuệ nhân tạo trong giáo dục. *Máy tính và Giáo dục: Trí tuệ nhân tạo* , 1, tr.100001.
7. Luckin, R., 2018. *Học máy và trí tuệ con người: Tương lai của giáo dục trong thế kỷ 21*. London: Nhà xuất bản Viện Giáo dục UCL.
8. Popenici, SA và Kerr, SJ, 2017. Khám phá tác động của trí tuệ nhân tạo đối với việc dạy và học trong giáo dục đại học. *Nghiên cứu và Thực tiễn trong Học tập được Tăng cường Công nghệ* , 12(1), trang 1-13.
9. UNESCO, 2021. *Trí tuệ nhân tạo và giáo dục: hướng dẫn cho các nhà hoạch định chính sách* . [trực tuyến] Paris: UNESCO. Có sẵn tại: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000376709> [Truy cập ngày 10 tháng 5 năm 2024].
10. Zawacki-Richter, O., Marín, VI, Bond, M. và Gouverneur, F., 2019. Đánh giá có hệ thống về nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đại học – các nhà giáo dục ở đâu?. *Tạp chí quốc tế về công nghệ giáo dục trong giáo dục đại học* , 16(1), trang 1-27.